BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



REC'D 2 3 MAY 2003 **WIPO** PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 16 669.2

Anmeldetag:

15. April 2002

Anmelder/Inhaber:

Best GmbH, Krefeld/DE

Bezeichnung:

Druckvorrichtung und Verfahren zum Betreiben

einer Durckvorrichtung

IPC:

G 01 J 3/52

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 22. April 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident Im Auftrag

PRIORITY COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Druckvorrichtung und ein Verfahren zum Betreiben einer Druckvorrichtung, wobei die folgenden Schritte durchführbar sind: Ausdrucken eines 5 Kalibrationsausdrucks mittels der Druckvorrichtung, wobei der Kalibrationsausdruck eine Mehrzahl von Meßfeldern mit unterschiedlichen Farbmischungsverhältnissen aufweist, spektralphotometrisches Vermessen der Meßfelder unter 1.0 Erzeugen eines Farbprofils, wobei das spektralphotometrische Vermessen der Meßfelder zu einer Mehrzahl (N) von Meßzeitpunkten (T_n) unter Erzeugen eines um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils durchgeführt wird, welches eine Mehrzahl von 15 jeweils einem Meßzeitpunkt zugeordneten Farbprofilen enthält, und Einstellen von Farbmischungsverhältnissen der Druckvorrichtung auf Basis des um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils.

20 Fig. 1a

Druckvorrichtung und Verfahren zum Betreiben einer Druckvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Druckvorrichtung und ein Verfahren zum Betreiben einer Druckvorrichtung. Insbesondere betrifft die Erfindung eine Druckvorrichtung bzw. ein Verfahren zum Betreiben einer Druckvorrichtung unter Berücksichtigung einer Farbveränderung in Abhängigkeit von der nach dem Druck verstrichenen Zeit, mittels derer ein verbindliches Messen von Farbwerten der Druckvorrichtung durchführbar ist.

Beim Anfertigen von Ausdrucken auf Druckvorrichtungen, insbesondere Tintenstrahldruckern, ist in vielen Fällen ein stabiles, vorhersagbares und kontrollierbares Farbverhalten sehr wichtig. Dies ist insbesondere beim Einsatz in der Simulation von Druckmaschinen sowie bei der Wiedergabe von Kunstwerken ("Fine Art Reproduction") oder Photographien der Fall.

20

25

10

10. ALM. CUUC 10:10

Es ist bekannt, die Anpassung des Farbverhaltens über ein sogenanntes Farbmanagement ("Color Management") vorzunehmen. Ein Beispiel hierfür bildet die vom ICC (="International Color Consortium") in der Druckindustrie etablierte Verwendung von sogenannten ICC-Farbprofilen. Hierbei wird das Farbverhalten des Druckers auf einem bestimmten Material durch Ausdrucken einer bestimmten Anzahl von Meßfeldern mit unterschiedlichen Farbmischungsverhältnissen der Druckerfarben beschrieben. Diese Meßfelder werden zur

30 Bestimmung des Farbverhaltens des Druckers spektralphotometrisch vermessen. Die dabei gewonnenen Messwerte werden dann in einem sogenannten Farbprofil abgelegt, welches den Farbeindruck des jeweiligen Meßfeldes wiedergibt. Mit Hilfe dieses Farbprofils ist es einer Farbmanagementsoftware möglich, diejenige Menge der einzelnen Druckerfarben zu bestimmen, deren Mischung auf dem gemessenen Material einen gewünschten Farbeindruck ergibt. Entsprechend diesen Mischungsverhältnissen werden dann die einzelnen vom Tintenstrahldrucker verwendeten Farben auf das zu bedruckende Material aufgebracht.

Hierbei tritt jedoch das Problem auf, daß die beim Druck auf
Tintenstrahldruckern verwendeten Farben aufgrund ihrer
chemischen und mikrostrukturellen Eigenschaften mit dem
bedruckten Material sowie auch miteinander reagieren. Dies
hat auch eine Veränderung der Farbeigenschaften zur Folge,
die unmittelbar nach dem Ausdruck am stärksten ausgeprägt
ist. Wie durch Langzeittests nachgewiesen wurde, ist eine
signifikante Veränderung der Farbeigenschaften aber auch noch
über Tage und sogar Wochen hinweg vorhanden.

Die Abweichung der gemessenen Farbprofile vom endgültigen Farbeindruck ist insbesondere während der ersten halben Stunde keineswegs vernachlässigbar, weshalb es von Herstellern von Farbmanagementsystemen empfohlen wird, mindestens 30 Minuten zu warten, bevor die Messung der o.g. Meßfelder erfolgt.

25

30

20

Ein weiteres Problem ist, dass die oben beschriebene Farbschwankung weder linear ist noch anderweitig in einer bestimmten Richtung verläuft. Es kann also beispielsweise der Fall auftreten, daß vom Zeitpunkt des Ausdrucks an die Abweichung der Farbwerte vom endgültigen Ergebnis zunächst für eine bestimmte Zeitspanne größer wird, und danach langsam wieder abnimmt, bis sich die Farbwerte schließlich weitgehend stabilisiert haben. Infolgedessen werden die Ausdrucke

zunächst eine gewisse Zeit aufbewahrt, bevor sie vermessen werden können.

Dieses Problem ist besonders gravierend bei Anwendungen, bei denen durch die Farbschwankungen beim Trocknen eine verlässliche Messung geradezu unmöglich ist. Dazu zählt beispielsweise die Farbmessung direkt während des Druckens, was beispielsweise für eine Online-Überwachung des Druckprozesses wünschenswert ist.

10

15

30

Jede Anordnung eines Farbmessgeräts direkt am Drucker kann nur eine relative Messung durchführen. Das Ergebnis dieser relativen Messung weicht meist stark von dem Ergebnis einer eine bestimmte Zeitspanne nach dem Druckprozeß in dem gleichen Bereich durchgeführten Messung ab, so daß zuverlässige Aussagen anhand von Meßergebnissen, die während oder unmittelbar nach dem Drucken gewonnen wurden, problematisch sind.

- 20 Das Problem mangelnder Übereinstimmung zwischen Farbmessergebnissen ist in folgenden Fällen besonders gravierend:
- a) wenn es sich um voneinander verschiedene Kombinationen aus Drucker, Tinte und Material handelt, z.B. durch unterschiedliche Hersteller oder unterschiedliche Technologien (z.B. "Piezo-" vs. "Bubblejet");
 - b) wenn durch die konstruktive Anordnung des Messgeräts im oder am Drucker verschiedene Zeitspannen zwischen Druck und Messung verstreichen;
 - c) wenn infolge der Abhängigkeit vom Inhalt der Druckdaten ein Unterschied im Zeitpunkt der Messung nach dem Druck begründet wird (hohe/niedrige Auflösung,

langsamer/schneller Druckmodus, unterschiedliche
Abmessungen des Bildes und dadurch unterschiedliche
Druckzeit). Dies ist beispielsweise der Fall, wenn das
Messgerät zwar am Drucker, aber nicht am Druckkopf selbst
angeordnet ist.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Verfahren zum Betreiben einer Druckvorrichtung sowie eine Druckvorrichtung zu schaffen, bei dem die oben genannten störenden Einflüsse bei der Anpassung des Farbverhaltens weitestgehend eliminiert werden.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen des unabhängigen Anspruchs 1 gelöst.

15

20

25

10

Hierzu weist ein Verfahren zum Betreiben einer Druckvorrichtung die folgenden Schritte auf:

- Ausdrucken eines Kalibrationsausdrucks mittels der Druckvorrichtung, wobei der Kalibrationsausdruck eine Mehrzahl von Meßfeldern mit unterschiedlichen Farbmischungsverhältnissen aufweist;
- spektralphotometrisches Vermessen der Meßfelder unter Erzeugen eines Farbprofils, wobei das spektralphotometrische Vermessen der Meßfelder zu einer Mehrzahl von Meßzeitpunkten unter Erzeugen eines um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils durchgeführt wird, welches eine Mehrzahl von jeweils einem Meßzeitpunkt zugeordneten Farbprofilen enthält; und
- 30 Einstellen von Farbmischungsverhältnissen der
 Druckvorrichtung auf Basis des um eine Beschreibung des
 zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils.

EU, MIM. ZUUZ IU-IU

5

10

Durch Messung der Farbwerte in regelmäßigen zeitlichen Abständen nach dem Ausdruck wird das farbliche Zeitverhalten charakterisiert und diese Charakteristik in geeigneter Weise dem "normalen" Farbprofil hinzugefügt. Auf diese Weise wird es möglich, aus einer Farbmessung und der Kenntnis der Zeitdifferenz zwischen Ausdruck und Messung die Farbwerte zu einem beliebigen anderen Zeitpunkt zu berechnen. Praktischerweise sollte dieser andere Zeitpunkt so weit nach dem Ausdruck liegen, dass es keine nennenswerten Farbänderungen mehr gibt, die Farbe also stabil ist.

Auf diese Weise wird es erstmalig möglich, Messergebnisse miteinander zu vergleichen, die zu verschiedenen Zeiten nach dem Ausdruck gemessen wurden und/oder mit verschiedenen

15 Kombinationen aus Drucker, Farbe und Material erstellt wurden und vor Stabilisierung der Farbe gemessen wurden. Dies ist möglich, indem mit Hilfe der Zeitcharakteristik alle Messwerte auf eine Zeit umgerechnet werden, zu der sich die Farbwerte stabilisiert haben. Insbesondere wird es daher mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens auch möglich, bei einer Online-Überwachung eines Druckprozesses zuverlässige Ergebnisse zu erzielen.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform werden die

Meßzeitpunkte der Mehrzahl von Meßzeitpunkten, d.h. deren
zeitliche Abstände, so gewählt, daß der Zeitabstand zwischen
aufeinanderfolgenden Meßzeitpunkten mit dem zeitlichen
Abstand zu dem Ausdrucken des Kalibrationsausdrucks zunimmt.
Bevorzugt wird die Mehrzahl von Meßzeitpunkten so gewählt,

daß der Zeitabstand zwischen aufeinanderfolgenden
Meßzeitpunkten eine logarithmische Abhängigkeit von dem
zeitlichen Abstand zu dem Ausdrucken des
Kalibrationsausdrucks aufweist, vorzugsweise gemäß der

naturlichen Logarithmusfunktion ("logarithmus naturalis" = ln). Hierdurch wird zum einen eine möglichst hohe Genauigkeit während der Anfangszeitspanne, in der die gemessenen Farbprofile zeitlich relativ stark variieren, gewährleistet. Zum anderen wird durch eine relativ geringe Anzahl von Messungen in größerem Zeitabstand vom Kalibrationsausdruck gewährleistet, daß nur ein möglichst geringer Speicherplatz für die Gesamtzahl von ausgemessenen Farbprofilen benötigt

10

15

20

2.5

30

wird.

Bevorzugt weist das um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterte Farbprofil die zu den einzelnen Meßzeitpunkten erzeugten Farbprofile jeweils mit einem zeitlichen Index auf, der um so größer ist, je kürzer der zeitliche Abstand zu dem Ausdrucken des Kalibrationsausdrucks ist.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden vor dem Einstellen der Farbmischungsverhältnisse anhand der den einzelnen Meßzeitpunkten zugeordneten Farbprofile des um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils weitere Farbprofile zu anderen als den tatsächlich gemessenen Zeitpunkten durch Extrapolation und/oder Interpolation bestimmt. Auf diese Weise lassen sich künftige Farbwerte eines Ausdrucks, d.h. der durch den Ausdruck hervorgerufene Farbeindruck in Abhängigkeit von der Zeit vorhersagen.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden Farbmischungsverhältnisse der Druckvorrichtung anhand des erweiterten Farbprofils so eingestellt, daß nach Ablauf einer bestimmten Zeitspanne vorbestimmte Farbwerte des Ausdrucks erhalten werden. Auf dieser Weise kann ein optimaler Ausdruck

unter Berücksichtigung der oben erläuterten zeitlichen Veränderung des Farbeindruckes erzeugt werden.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird durch Messung eines Farbprofils eines Ausdrucks und Berechnung des zugehörigen Farbwertes anhand des erweiterten Farbprofils das Alter des Ausdrucks bestimmt.

Als Druckvorrichtung wird vorzugsweise ein

10 Farbtintenstrahldrucker gewählt.

Bei einer Druckvorrichtung gemäß der vorliegenden Erfindung sind Farbmischungsverhältnisse der Druckvorrichtung mittels eines Farbprofils einstellbar, welches mittels

spektralphotometrischem Vermessen von Meßfeldern eines eine Mehrzahl von Meßfeldern mit unterschiedlichen Farbmischungsverhältnissen aufweisenden Kalibrationsausdruckes erzeugt ist, wobei die Mittel zum spektralphotometrischen Vermessen so ausgelegt sind, daß das spektralphotometrische Vermessen der Meßfelder zu einer

spektralphotometrische Vermessen der Meßfelder zu einer Mehrzahl von Meßzeitpunkten unter Erzeugen eines um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils durchführbar ist, welches eine Mehrzahl von jeweils einem Meßzeitpunkt zugeordneten Farbprofilen enthält; und wobei Farbmischungsverhältnisse der Druckvorrichtung auf

25 und wobei Farbmischungsverhältnisse der Druckvorrichtung au Basis des um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils einstellbar sind.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind der Beschreibung 30 und den Unteransprüchen zu entnehmen.

15

20

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in den beigefügten Abbildungen dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

- 5 Es zeigen:
 - Fig. 1 eine graphische Darstellung von Meßzeitpunkten T_n aufeinanderfolgender Messungen n (n = 1,...10) von Farbprofilen zur Erzeugung eines erweiterten Farbprofils gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Verfahrens in einfach-logarithmischer Auftragung (Fig. 1a) bzw. eine tabellarische Auflistung dieser Meßzeitpunkte T_n (Fig.1b), jeweils für $T_n = 15 \cdot e^{n-1}$, n = 1,...10; und
 - Fig. 2 die Meßzeitpunkte T_n aufeinanderfolgender Messungen n von Farbprofilen aus Fig. 1 in linearer Auftragung.

Zu Beginn des erfindungsgemäßen Verfahrens wird in bekannter Weise ein Kalibrationsausdruck mittels eines Druckers ausgedruckt, wobei der Kalibrationsausdruck eine Mehrzahl von Meßfeldern mit unterschiedlichen Farbmischungsverhältnissen aufweist. Das Verfahren eignet sich besonders zum verbindlichen Messen von Farbwerten an Farbtintenstrahldruckern, es kann jedoch beispielsweise auch für Laserdrucker eingesetzt werden.

In einem nächsten Schritt werden die einzelnen Meßfelder des Kalibrationsausdruckes spektralphotometrisch vermessen, wobei ein Farbprofil erzeugt wird, welches zu jedem Farbmischungsverhältnis den erzeugten Farbeindruck in Form

eines Spektralwertes enthält. Die Mischungsverhältnisse werden vorzugsweise auf Basis der sogenannten vier Prozessfarben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz angegeben. Es können jedoch auch Mischungsverhältnisse auf Basis von mehr oder weniger Farben, insbesondere auch nur Schwarz und Weiß, verwendet werden.

Das Farbprofil kann insbesondere als ICC-Farbprofil erstellt werden, welches im wesentlichen zwei Tabellen aufweist. In einer ersten Tabelle des ICC-Farbprofils wird zu jedem der in den einzelnen Meßfeldern vorliegenden Farbmischungsverhältnisse CMYK der zugehörige Farbwert im Lab-Farbraum Lab = Lab(CMYK) angegeben. Eine zweite Tabelle gibt auf Basis von vorbestimmten Stützpunkten der mathematischen Umkehrfunktion CMYK = CMYK(Lab) für jeden Farbwert Lab das zum Erzeugen dieses Farbwertes benötigte Farbmischungsverhältnis CMYK an.

Das spektralphotometrische Vermessen der Meßfelder wird mehrmalig zu in vorbestimmten Zeitabständen liegenden Meßzeitpunkten durchgeführt. Hierbei wird zu jedem Meßzeitpunkt jeweils ein diesem Meßzeitpunkt zugeordnetes Farbprofil erzeugt.

25 Gemäß dem in Fig. 1 und Fig. 2 dargestellten
Ausführungsbeispiel werden diese Meßzeitpunkte so gewählt,
dass die Zeitabstände zwischen den Meßzeitpunkten in
Abhängigkeit von dem zeitlichen Abstand zu dem Zeitpunkt, zu
dem der Kalibrationsausdruck des Druckers fertiggestellt
30 wurde, logarithmisch zunehmen, und zwar vorzugsweise gemäß
der Funktion

$$T_n = k \cdot e^{n-1}$$
, (n= 1,...,N; k=const.) (1)

wobei T_n die Zeitspanne (in Minuten) bis zur n-ten Messung, N die Gesamtzahl der zur Erzeugung des erweiterten Farbprofils durchgeführten Messungen und k einen linearen Korrekturfaktor bezeichnet.

Um eine geeignete Relation zwischen der erzeugten Dateigröße für das erweiterte Farbprofil einerseits und der Anzahl der für eine der späteren Interpolation oder Extrapolation zugrundegelegten Meßwerte zu erhalten, sollte für die Gesamtzahl N an Meßpunkten vorzugsweise ein Wert etwa in der Größenordnung zehn gewählt werden.

Legt man ferner die Zeitspanne T_n bis zur zeitlich letzten 15 Messung (n = 10) auf einen geeigneten Wert von T_{10} = 12 Wochen = 120960 Minuten fest (eine solche Zeitspanne entspricht etwa der üblicherweise geforderten Mindesthaltbarkeitsdauer für ein Farbproof), so erhält man gemäß der Darstellung in Fig. la bei logarithmischer Auftragung von T_n gegen n 20 (mit n = 1,...10) eine lineare Darstellung, wenn der lineare Korrekturfaktor k = 120960 / $e^{10-1} \approx 15$ gewählt wird, so daß sich die Beziehung $T_n = 15 \cdot e^{n-1}$ (n= 1,...,N) ergibt.

Hierbei geben gemäß Fig. 1a die in der einfachlogarithmischen Auftragung (d.h. mit logarithmischer
Einteilung der T_n -Achse) gezeigten Graphen die jeweilige
Zeitspanne T_n in Minuten (Graph 10), Stunden (Graph 20),
Tagen (Graph 30) bzw. Wochen (Graph 40) an. Die zugehörigen
Werte T_n für die einzelnen Messungen n = 1, ..., 10 sind in
Fig. 1b tabellarisch aufgelistet.

minimiert wird.

Wie aus der in Fig. 2 gewählten Auftragung, ebenfalls für die o.g. Formel, ersichtlich ist, steigen die Zeitspannen zwischen den einzelnen Messungen mit zunehmendem zeitlichen Abstand zu der zeitlich ersten Messung (n= 1), d.h. dem Startzeitpunkt, zu dem der Kalibrationsausdruck fertiggestellt wurde, an.

Infolge der Einteilung der Zeitskala für die zu setzenden Meßpunkte der Farbprofile gemäß Gleichung (1), also gemäß der naturlichen Logarithmusfunktion, wird dem Umstand Rechnung 10 getragen, dass die farbliche Veränderung der verwendeten Tinten auf dem bedruckten Material direkt nach dem Kalibrationsausdruck am meisten ausgeprägt ist und sich. anschließend verlangsamt. Mittels einer logarithmischen 15 Anordnung der einzelnen Meßzeitpunkte wird zum einen in der direkt auf die Fertigstellung des Kalibrationsausdruckes folgenden Zeitspannung eine größere Genauigkeit gewährleistet, wobei gleichzeitig durch Auswahl größerer Zeitabstände zwischen den Meßzeitpunkten im zeitlichen Bereich größerer Stabilität der notwendige Speicherplatz 20.

Alternativ, jedoch weniger bevorzugt, kann anstelle der obigen Einteilung der Zeitskala für die einzelnen Messungen der Farbprofile auch eine andere nichtlineare Einteilung der Zeitskala für die zu setzenden Meßpunkte gewählt werden. Grundsätzlich möglich, jedoch infolge des steileren Anstiegs der Funktion weniger geeignet, ist auch eine Einteilung der Zeitskala gemäß dem dekadischen Logarithmus $T_n = k \cdot 10^{n-1}$ (mit $n = 1, 2, \ldots, N$), wobei dann eine Messung des jeweiligen Farbprofils nach 1 min (n = 1), 10 min (n = 2), 100 min (n = 3), 1000 min (n = 4) etc. erfolgen würde.

Nach Fertigstellung der Messungen der einzelnen Farbprofile zu den jeweiligen Meßzeitpunkten T_n (mit $n=1,\ldots 10$) werden die zu jedem Meßzeitpunkt erzeugten Farbprofile zu einem um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofil zusammengefasst, welches die seit dem Fertigstellen des Kalibrationsausdruckes vergangene Zeitspanne als weitere Dimension in einem zusätzlichen Adressbereich enthält.

Vorzugsweise werden hierbei die einzelnen Farbprofile mit
einem zeitlichen Index abgespeichert, der umso größer ist, je
kürzer der zeitliche Abstand von dem Fertigstellen des
Kalibrationsausdruckes des Druckers ist. Die Tabellensektion
mit dem größten zeitlichen Index entspricht also der ersten,
nach Fertigstellung des Kalibrationsausdrucks angefertigten
spektralphotometrischen Messung, während die zeitlich letzte
Messung mit dem zeitlichen Index Null abgespeichert wird.

Diese Form des erweiterten Farbprofils hat den Vorteil, dass
20 das erweiterte Farbprofil auch mittels eines herkömmlichen,
zur Interpretation von ICC-Profilen ohne Zeitskala
entwickelten Verfahrensablaufs verarbeitet werden kann. In
diesem Falle werden vorzugsweise die Werte des erweiterten
Farbprofils verwendet, die mit dem zeitlichen Index Null
25 abgespeichert wurden, da diese Werte in der hesten Näherung
der Zeit entsprechen, zu der die Farbwerte weitgehend
konstant sind.

Nach Fertigstellung des erweiterten Farbprofils wird dieses zur Durchführung eines Farbmanagements verwendet, d.h. das Einstellen der Farbmischungsverhältnisse des Druckers erfolgt auf Basis des um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils.

Mittels des erweiterten Farbprofils können in einfacher Weise auch diejenigen Farbwerte berechnet werden, die zu einer beliebigen anderen Zeit auf dem gleichen System erreicht werden. Dies läßt sich durch Interpolation mit benachbarten Stützpunkten aus Farbwerten, die zu einer bestimmten Zeit gemessen wurden, anhand des erweiterten Farbprofils erreichen. Bei dieser Interpolation werden die im erweiterten Farbprofil vorhandenen einzelnen Farbprofile zur Berechnung des gesuchten Farbwertes entsprechend der logarithmischen 10 Abhängigkeit der Meßpunkte, also entsprechend Gleichung (1), gewichtet. Beispielsweise kann ein zu einer Zeit T_{x} mit T_{7} < $T_{\rm x}$ < $T_{\rm 8}$ zu erwartender Farbwert unter entsprechender Gewichtung der zu den Zeiten T_7 und T_8 gemessenen Farbwerte Lab (T_7) und Lab (T_8) ermittelt werden. 15

Ferner läßt sich das Alter eines Ausdrucks anhand des erweiterten Farbprofils bestimmen, indem durch Messung eines Farbprofils des Ausdrucks und Berechnung des zugehörigen 20 Farbwertes Lab (T_y) die entsprechende, seit Fertigstellung des Ausdrucks vergangene Zeitspanne T_y anhand des erweiterten Farbprofils (etwa durch Vergleich mit einem darin niedergelegten Farbwert zu einem anderen Zeitpunkt, z.B. T_N oder dem Farbwert für t $\rightarrow \infty$) ermittelt wird.

2.5

30

Außerdem kann bereits bei Erzeugung eines Ausdrucks dem Problem der zeitlichen Veränderung der Farbwerte Rechnung getragen werden, indem das Mischungsverhältnis bereits beim Ausdruck anhand des erweiterten Farbprofils so gewählt wird, daß nach Ablauf einer vorbestimmten Zeitspanne T_z ein gewünschter Farbwert Lab (T_z) erhalten wird.

Ferner wird es möglich, Farbmessergebnisse von Ausdrucken auf verschiedenen Druckern miteinander zu vergleichen, und zwar unabhängig davon, wieviel Zeit zwischen dem Ausdruck und der Messung vergangen ist. Insbesondere können die Farbwerte verschiedener Drucker, die zu verschiedenen Zeiten nach dem Ausdruck gemessen wurden, auf eine gemeinsame Zeitbasis zurückgerechnet und so verglichen werden. Hierdurch ist es insbesondere möglich, zuverlässige Aussagen über das Druckverhalten mittels einer Online-Überwachung des Druckprozesses zu gewinnen.

. 5 .

10

15

20

25

30

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Betreiben einer Druckvorrichtung, welches die folgenden Schritte aufweist:
 - Ausdrucken eines Kalibrationsausdrucks mittels der Druckvorrichtung, wobei der Kalibrationsausdruck eine Mehrzahl von Meßfeldern mit unterschiedlichen Farbmischungsverhältnissen aufweist;
 - spektralphotometrisches Vermessen der Meßfelder unter Erzeugen eines Farbprofils, wobei das spektralphotometrische Vermessen der Meßfelder zu einer Mehrzahl (N) von Meßzeitpunkten (T_n) unter Erzeugen eines um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils durchgeführt wird, welches eine Mehrzahl von jeweils einem Meßzeitpunkt (T_n) zugeordneten Farbprofilen enthält; und
 - Einstellen von Farbmischungsverhältnissen der Druckvorrichtung auf Basis des um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Meßzeitpunkte der Mehrzahl (N) von Meßzeitpunkten (T_n) so gewählt werden, daß der Zeitabstand zwischen aufeinanderfolgenden Meßzeitpunkten mit dem zeitlichen Abstand zu dem Ausdrucken des Kalibrationsausdrucks zunimmt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, wobei die Mehrzahl (N) von Meßzeitpunkten (T_n) so gewählt wird, daß der Zeitabstand zwischen aufeinanderfolgenden Meßzeitpunkten eine logarithmische Abhängigkeit von dem zeitlichen Abstand zu dem Ausdrucken des Kalibrationsausdrucks aufweist.

15

20

25

30

- Verfahren nach Anspruch 3, wobei als logarithmische Abhängigkeit eine natürliche Logarithmusfunktion gewählt wird.
- 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei das um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterte Farbprofil die zu den einzelnen Meßzeitpunkten (T_n) erzeugten Farbprofile jeweils mit einem zeitlichen Index aufweist, der um so größer ist, je kürzer der zeitliche Abstand zu dem Ausdrucken des Kalibrationsausdrucks ist.
- 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche; wobei vor dem Einstellen der Farbmischungsverhältnisse anhand der den einzelnen Meßzeitpunkten (T_n) zugeordneten Farbprofile des um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils weitere Farbprofile zu anderen als den tatsächlich gemessenen Zeitpunkten durch Extrapolation und/oder Interpolation bestimmt werden.
 - 7. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei Farbmischungsverhältnisse der Druckvorrichtung anhand des erweiterten Farbprofils so eingestellt werden, daß nach Ablauf einer bestimmten Zeitspanne vorbestimmte Farbwerte des Ausdrucks erhalten werden.
 - 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei durch Messung eines Farbprofils eines Ausdrucks und Berechnung des zugehörigen Farbwertes anhand des erweiterten Farbprofils das Alter des Ausdrucks bestimmt wird.

10

15

20

25

30

- 9. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei als Druckvorrichtung ein Farbtintenstrahldrucker gewählt wird.
- 10. Druckvorrichtung, bei welcher
 Farbmischungsverhältnisse der Druckvorrichtung mittels
 eines Farbprofils einstellbar sind, welches mittels
 spektralphotometrischem Vermessen von Meßfeldern eines
 eine Mehrzahl von Meßfeldern mit unterschiedlichen
 Farbmischungsverhältnissen aufweisenden
 Kalibrationsausdruckes erzeugt ist,
 - wobei die Mittel zum spektralphotometrischen Vermessen so ausgelegt sind, daß das spektralphotometrische Vermessen der Meßfelder zu einer Mehrzahl (N) von Meßzeitpunkten (T_n) unter Erzeugen eines um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils durchführbar ist, welches eine Mehrzahl von jeweils einem Meßzeitpunkt (T_n) zugeordneten Farbprofilen enthält; und
 - wobei Farbmischungsverhältnisse der Druckvorrichtung auf Basis des um eine Beschreibung des zeitlichen Verhaltens erweiterten Farbprofils einstellbar sind.
- 11. Druckvorrichtung nach Anspruch 10, wobei die Mittel zum spektralphotometrischen Vermessen so ausgelegt sind, daß der Zeitabstand zwischen aufeinanderfolgenden Meßzeitpunkten mit dem zeitlichen Abstand zu dem Ausdrucken des Kalibrationsausdrucks zunimmt.
- 12. Druckvorrichtung nach Anspruch 11, wobei die Mittel zum spektralphotometrischen Vermessen so ausgelegt sind,

daß der Zeitabstand zwischen aufeinanderfolgenden Meßzeitpunkten eine logarithmische Abhängigkeit von dem zeitlichen Abstand zu dem Ausdrucken des Kalibrationsausdrucks aufweist.

- 13. Druckvorrichtung nach Anspruch 12, wobei die logarithmische Abhängigkeit durch eine natürliche Logarithmusfunktion beschrieben 1st.
- 10 14. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, wobei die Druckvorrichtung ein Farbtintenstrahldrucker ist.



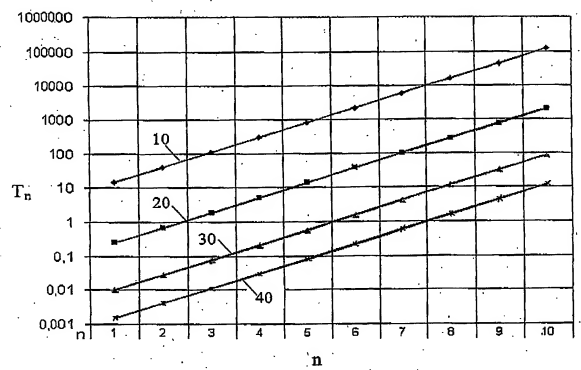


Fig. 1a)

7.7			_	4					•	40
Messung n	1	2	3	· 4	5	<u></u>	7	8	9	· 10
—← Minuten	15	40,7742	110,836	301,283	818,972	2226,2	6051,43	16449,5	44714,4	121546
—= Stunden	0,25	0,67957	1,84726	5,02138	13,6495	37,1033	100,867	274,158	745,239	2025,77
— ≜ — Tage	0,01042	0,02832	0,07697	0,20922	0,56873	1,54597	4,20238	11,4233	31,0516	84,4071
~=-Wochen	0,00149	0,00405.	0,011	0,02989	0,08125	0,22085	0,60034	1,63189	4,43595	12,0582

Fig. 1b)

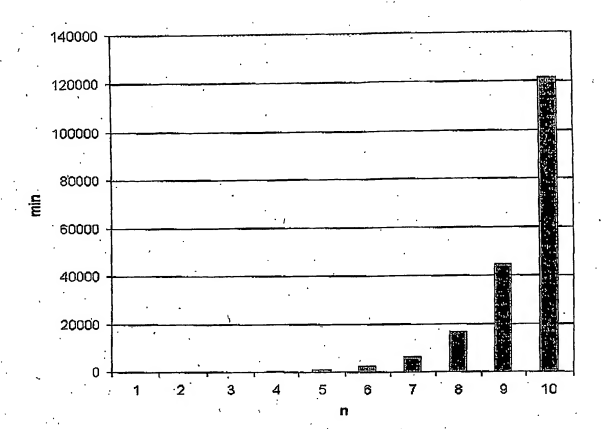


Fig. 2